

### P.O.3.1. Proceso de programación

[...]

#### 5. Publicación de información previa al mercado diario.

Antes de las 10:30 horas, el OS pondrá a disposición de los PM y, en su caso, del operador del mercado (OM) u otras entidades, conforme a la regulación vigente, la información correspondiente al día siguiente y referente a:

- Previsión de demanda total del sistema por periodo de programación cuartohorario
- Previsiones de generación ~~de energía~~ eólica y solar por periodo de programación cuartohorario
- Volumen agregado de indisponibilidades de las unidades de programación
- Situación prevista de la red de transporte
- Valores de previsión de capacidad en las interconexiones internacionales: capacidad de intercambio (NTC, por sus siglas en inglés) y capacidad de intercambio disponible (ATC, por sus siglas en inglés), en ambos casos, por periodo de programación cuartohorario para las publicaciones de los participantes en el mercado y con resolución horaria para los intercambios de información con el OM.

El OS mantendrá actualizada esta información conforme a lo establecido en el procedimiento de operación por el que se establecen los intercambios de información relativos al proceso de programación.

#### 6. Elaboración del Programa Diario Base de Funcionamiento (PDBF)

[...]

##### 6.5. Subasta Diaria de Respaldo (SDR) en la interconexión Francia-España

En caso de desacoplamiento de mercados, la capacidad de intercambio disponible en el horizonte diario será ofrecida en una Subasta Diaria de Respaldo (SDR) de acuerdo con lo dispuesto en los procedimientos de contingencia "DA Fallback Procedures in SWE region for day-ahead market coupling", establecidos de acuerdo con el artículo 44 del Reglamento (UE) 2015/1222~~las reglas de asignación de capacidad aplicables a la interconexión Francia-España.~~

Tras la SDR, el OS o tercero habilitado pondrá a disposición del OM el valor de capacidad diaria autorizada para cada participante en el mercado en cada sentido de flujo, al objeto de que esta información pueda ser tenida en cuenta para la aceptación de ofertas al mercado diario en los casos que así corresponda.

Antes de las 13:00 horas, o bien antes de transcurridos 20 minutos tras la publicación de la información correspondiente a los resultados del mercado diario, el OS recibirá la nominación de los contratos bilaterales con entrega física establecidos entre la unidad de programación genérica y la unidad de programación en frontera, al objeto de transferir, y anular así, el programa de la unidad genérica.

Finalmente, y en caso de desacoplamiento de mercados, y si excepcionalmente esta SDR no pudiera celebrarse, la capacidad de intercambio disponible en el horizonte diario será ofrecida en el mercado intradiario.

## 7. Comunicación al OS de información relevante para los análisis de seguridad

### 7.1. Desgloses de programa en unidades físicas

[...]

Se considerará que el desglose de una unidad de programación es incorrecto cuando la suma de los programas desglosados correspondientes a las unidades físicas que componen dicha unidad de programación difiera del programa de la unidad de programación, con una tolerancia de  $\pm 0,1$  MW<sub>h</sub>.

### 7.2. Comunicación de potencias hidráulicas máximas y valores mínimos por unidad de programación hidráulica.

Antes de las 13:00 horas, o bien antes de transcurridos 20 minutos tras la publicación de la información correspondiente a los resultados del mercado diario, los participantes del mercado con unidades de gestión hidráulica o con unidades de programación de tecnología hidráulica, consideradas relevantes para los análisis de seguridad, deberán facilitar al OS la siguiente información:

- Potencias hidráulicas totales máximas por unidad de programación que, en caso de que así se les requiera por razones de seguridad del sistema, pueden ser suministradas y mantenidas por dicha unidad de programación durante un tiempo máximo de 4 y de 12 horas.
- Potencia hidroeléctrica mínima que debe mantener dicha unidad de programación hidráulica durante 4 horas consecutivas.

[...]

## 11. Programación intradiaria

### 11.1. Elaboración del Programa Final tras las subastas del mercado intradiario (PHF).

De acuerdo con los horarios establecidos en el anexo I de este procedimiento, el OS recibirá la siguiente información:

- Del OM: los flujos programados en cada una de las interconexiones intracomunitarias como resultado de las transacciones realizadas en cada

sesión de subasta intradiaria hasta que la Plataforma de Contratación Europea facilite esta información de manera desagregada.

- ~~Del OM: del OM~~ la información referente a al resultado las transacciones negociadas por los participantes en el mercado de la zona de oferta española en cada una de las subastas del mercado intradiario, ~~el orden de mérito de las ofertas de compra y venta de energía resultante de la casación de ofertas en dicha subasta del mercado intradiario~~ y todas las ofertas presentadas en el mercado de la zona de oferta española a dicha sesión de subasta.
- Asimismo, el OS recibirá del OM la información relativa al precio marginal de cada una de las sesiones de subasta del mercado intradiario correspondiente a las zonas de oferta de España, ~~y~~ de Portugal y de Francia para cada periodo de programación.
- ~~De los PM:~~ Tras la comunicación por el OM del programa resultante de la casación de ofertas en las subastas del mercado intradiario y antes de la hora límite establecida en el anexo I, ~~el OS recibirá de los participantes en el mercado,~~ las nominaciones de programas correspondientes a dicha sesión de subasta por unidad de programación (UP), en aquellos casos en los que en una misma unidad de oferta (UO) estén integradas dos o más unidades de programación.
- El OS validará las nominaciones de programa enviadas por los PM de acuerdo con el proceso descrito en el anexo V. Los programas por unidad de programación nominados deberán respetar, en su caso, las limitaciones establecidas por seguridad ~~establecidas en el anexo V de este procedimiento de operación.~~

El PHF de unidades de programación localizadas en el sistema eléctrico peninsular español será publicado por el OS tras cada una de las sesiones de subasta a partir del resultado de la agregación de todas las transacciones firmes formalizadas para cada periodo de programación negociable en dicha subasta, como consecuencia del PDVP y de las sesiones y rondas del mercado intradiario realizadas hasta el momento de su publicación.

El OS procederá a publicar el Programa Final (PHF) en el horario fijado en el anexo I de este procedimiento de operación.

~~Con posterioridad a cada sesión de subasta del mercado intradiario, en el horario establecido en el anexo I, los operadores de los sistemas eléctricos portugués y español establecerán de forma conjunta el programa resultante en la interconexión Portugal-España tras las sesiones de subasta del mercado intradiario, al objeto facilitar dicho programa a la Plataforma de Contratación Continua Europea para el cálculo por parte de la misma de la capacidad de intercambio disponible en la interconexión Portugal-España para la negociación en el mercado intradiario continuo.~~ El OS elaborará y publicará el PHF a partir del PHFC anterior, o en su defecto, el PDVP en los siguientes casos:

- En aquellos casos en los que por la existencia de una incidencia no se disponga de los resultados de la subasta intradiaria o habiéndose recibido, no hayan sido confirmados, a nivel europeo, antes de 30

minutos después del cierre de ofertas de la sesión de subasta correspondiente.

- En aquellos casos en los que el OS no pueda, por alguna razón, integrar en su sistema la información enviada por el OM referente a las transacciones negociadas por los participantes en el mercado de la zona de oferta española en la subasta intradiaria.
- En aquellos casos en los que previo a la confirmación de los resultados de la subasta intradiaria, el OM publique la anulación a nivel europeo de la subasta completa o, en su caso, anulación, período a período, de todos los comprendidos en el horizonte de la subasta.

En todos estos casos se respetarán los programas de intercambio internacionales resultantes de la subasta intradiaria. El saldo que resulte en la interconexión con Francia por transacciones anuladas en el sistema eléctrico peninsular español se financiará con cargo a la renta de congestión en la interconexión con Francia. Asimismo, el saldo que resulte en la interconexión con Francia por transacciones anuladas con el sistema eléctrico peninsular portugués se financiará con cargo a la renta de congestión en la interconexión con Portugal.

En estas situaciones, el OS tan pronto como sea posible, mantendrá informados a los PM a través de la Web privada de eSIOS.

## 11.2. Elaboración Programa Final definitivo (PHFC).

[...]

## 16. Programas de intercambios internacionales

Para establecer los valores finales de los programas de intercambio que serán tenidos en consideración para el establecimiento del valor de ajuste del sistema de regulación frecuencia-potencia encargado de controlar el intercambio de energía entre los dos sistemas eléctricos que comparten cada interconexión eléctrica, se tendrán en cuenta, de manera coordinada con los OS vecinos, los programas de intercambio de energía resultantes de los siguientes procesos:

- Nominación de derechos físicos de capacidad a largo plazo autorizados,
- Nominación de contratos bilaterales físicos a través de las interconexiones en las que no esté establecido un mecanismo coordinado de asignación de derechos de capacidad en el largo plazo,
- Acoplamiento de mercados diarios y, en caso de producirse un desacoplamiento de mercados, aplicación de las Subastas de Respaldo,
- Mercado intradiario continuo y, en su caso,

- ~~Subastas intradiarias europeas de fijación de precio de la capacidad de intercambio en horizonte intradiario,~~
- ~~Mercado intradiario de subastas regionales complementarias MIBEL,~~
- Participación en las plataformas europeas de balance,
- Gestión coordinada de congestiones identificadas en la interconexión en tiempo real y
- Establecimiento de intercambios internacionales de apoyo por seguridad entre sistemas eléctricos vecinos.

[...]

## ANEXO I

### Horarios establecidos para los intercambios de información

#### 1. Horarios de publicación ~~a~~ del proceso de programación diario

Concepto	Hora límite de publicación (D-1)
(...)	
Publicación PDVP por el OS.	14:45 horas (en todo caso, hasta 75 min tras publicación PDBF <sub>1</sub> <u>cuando la primera sesión de subasta intradiaria haya sido anulada a nivel europeo, como consecuencia de retrasos en la comunicación de resultados del mercado diario</u> ).
<u>Puesta a disposición la plataforma Europea de Contratación Continua la información necesaria para iniciar la primera sesión de subasta intradiaria:</u> - <u>La capacidad de intercambio en las interconexiones internacionales intracomunitarias (NTC).</u> - <u>Los programas comerciales establecidos en las interconexiones intracomunitarias tras el mercado diario.</u>	<u>14:45 horas (en todo caso, hasta las 14:55)</u>
(...)	

#### 2. Horarios de publicación de los programas PHF.

	Sesión 1ª	Sesión 2ª	Sesión 3ª2ª	Sesión 4ª	Sesión 5ª	Sesión 6ª3ª
<b>Cierre de sesión subastas MI</b>	15:00	17:50	21:50	1:50	4:50	9:50

<b>Resultados subastas MI</b>	15:07	17:57	21:57	1:57	4:57	9:57
<b>Comunicación resultados en la interconexión ES-PT a la Plataforma de Contratación Continua Europea</b>	15:08	17:58	21:58	1:58	4:58	9:58
<b>Recepción de nominaciones por UP y desgloses (*)</b>	15:22	18:12	22:12	2:12	5:12	10:12
<b>Publicación PHF (**)</b>	15:27	18:17	22:17	2:17	5:17	10:17
<b>Horizonte de programación</b>	24 horas	28 horas	24 horas	20 horas	17 horas	12 horas
<b>(Periodos horarios)</b>	(1-24-D)	(21-24-D-1 y 1-24-D)	(1-24-D)	(5-24)	(8-24)	(13-24-D)

	<u>Sesión 1ª</u>	<u>Sesión 2ª</u>	<u>Sesión 3ª</u>
<u>Cierre de sesión subastas MI</u>	<u>15:00</u>	<u>22:00</u>	<u>10:00</u>
<u>Resultados subastas MI</u>	<u>15:20</u>	<u>22:20</u>	<u>10:20</u>
<u>Recepción de nominaciones por UP y desgloses (*)</u>	<u>15:35</u>	<u>22:35</u>	<u>10:35</u>
<u>Publicación PHF (**)</u>	<u>15:40</u>	<u>22:40</u>	<u>10:40</u>
<u>Horizonte de programación</u>	<u>24 horas</u>	<u>24 horas</u>	<u>12 horas</u>
<u>(Periodos horarios)</u>	<u>(1-24 D)</u>	<u>(1-24 D)</u>	<u>(13-24 D)</u>

(\*): 15 minutos desde la recepción de los resultados de las subastas MI

(\*\*): 5 minutos desde el cierre de recepción de nominaciones y desgloses

D: Día de programación; ~~D-1~~: ~~Día anterior al de programación~~

*Nota aclaratoria: En caso de retrasos en alguna de las publicaciones, se modificarán los horarios según se describe en este procedimiento de operación. Si como consecuencia de estos retrasos se viera afectada la secuencia de programación de la operación, el OS informará oportunamente a los PM mediante la página Web privada de eSIOS.*

## ANEXO II

### Unidades de programación localizadas en el sistema eléctrico peninsular español

[...]

#### 2.6 Unidades de programación genéricas.

Cada participante en el mercado podrá solicitar disponer de una única unidad de programación genérica. Con dicha unidad el participante en el mercado podrá programar todas las entregas o tomas de energía en cartera, para:

- La notificación del uso de la capacidad asignada en subastas explícitas de largo plazo (anual y mensual) en la interconexión entre España y Francia.
- Nominación del contrato bilateral correspondiente, en caso de aplicación de las subastas de respaldo por desacoplamiento de mercados en horizonte diario
- La integración en el mercado de ~~producción de la generación~~la energía comprometida en contratos bilaterales físicos.

El saldo neto de todas las transacciones asociadas a unidades de programación genéricas en el programa PDBF deberá ser nulo. A tal efecto, los participantes en el mercado podrán participar en el mercado diario o realizar los correspondientes contratos bilaterales antes y después del mercado diario.

[...]